

水質検査結果書

No. A2300126-001
2309016

2023年9月13日

富良野市 様

件名	水質検査委託 富良野市上水道9月		
試料名	下五区水源ポンプ 原水		
採水場所	下五区水源ポンプ場		
受託年月日	2023年9月5日	試料の種別	原水
採水日時	2023年9月5日	9:30	
天候	曇	遊離残留塩素	- mg/L
気温	24 °C	水温	11 °C
採取者	鈴木 雄二 様	所 属	建設水道部上下水道課施設保

株式会社



計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

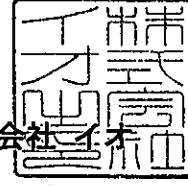
	検査項目	単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
1	大腸菌	-	陰性 ✓	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 ✓	-	0	健水発第0330006号 別添2の第1
	-以下余白-					
判 定	原水検査につき判定しません。					
検査期間	2023年9月5日		~	2023年9月13日		
備 考						

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300126-003
2309018

2023年9月13日

富良野市 様



株式会社イネ

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



件名	水質検査委託 富良野市上水道9月		
試料名	中五区水源送水場 原水		
採水場所	中五区水源送水場		
受託年月日	2023年9月5日	試料の種別	原水
採水日時	2023年9月5日	9:00	
天候	曇	遊離残留塩素	- mg/L
気温	22 °C	水温	12 °C
採取者	鈴木 雄二 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

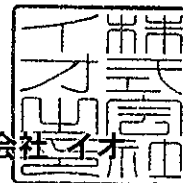
No.	検査項目	単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
1	大腸菌	-	陰性	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 /	-	0	健水発第0330006号 別添2の第1
	-以下余白-					
判定		原水検査につき判定しません。				
検査期間		2023年9月5日 ~ 2023年9月13日				
備考						

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300126-004
2309019

2023年9月13日

富良野市 様



株式会社イオシ

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



件 名	水質検査委託 富良野市上水道9月		
試料名	中五区水源送水場 浄水		
採水場所	富良野水処理センター		
受託年月日	2023年9月5日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年9月5日	10:15	
天 候	曇	遊離残留塩素	0.2 mg/L
気 温	24 ℃	水 温	15 ℃
採 取 者	鈴木 雄二 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

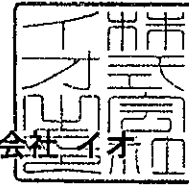
	検 査 項 目	単 位	検 査 結 果	基 準 値	定 量 下 限 値	検 査 方 法
1	一般細菌	個/mL	0 ✓	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2	大腸菌	—	陰性 ✓	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.95 ✓	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4	塩化物イオン	mg/L	8.8 ✓	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 ✓	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
6	pH値	—	7.3 ✓	5.8以上8.6以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
7	味	—	異常なし ✓	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
8	臭気	—	異常なし ✓	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
9	色度	度	0.5 未満 ✓	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
10	濁度	度	0.1 未満 ✓	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
	-以下余白-					
判 定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。✓					
検 査 期 間	2023年9月5日		~	2023年9月13日		
備 考						

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300108-001
2309020

2023年9月13日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



件名	水質検査委託 富良野市簡易水道9月		
試料名	島の下地区簡易水道 原水		
採水場所	島の下浄水場		
受託年月日	2023年9月5日	試料の種類	原水
採水日時	2023年9月5日	10:00	
天候	曇	遊離残留塩素	- mg/L
気温	24 ℃	水温	9 ℃
採取者	宮村 歩 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

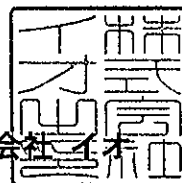
検査項目	単位	検査結果	(参考)基準値	定量下限値	検査方法
1 大腸菌	-	陽性 /	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2 嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 /	-	0	健水発第0330006号 別添2の第1
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2023年9月5日		~	2023年9月13日	
備考	大腸菌 : 248 MPN/100ml				

水質検査結果書

No. A2300108-002
2309021

2023年9月13日

富良野市 様



株式会社 水質検査

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271

代表取締役社長 中田 章雅

水質検査部門管理者 井上 和之



件名	水質検査委託 富良野市簡易水道9月		
試料名	島の下地区簡易水道 浄水		
採水場所	ハイランドふらの		
受託年月日	2023年9月5日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年9月5日	10:20	
天候	曇	遊離残留塩素	0.35 mg/L
気温	24 °C	水温	15 °C
採取者	宮村 歩様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	-	陰性 /	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 塩化物イオン	mg/L	18.0 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4 /	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
5 pH値	-	7.0 /	5.8以上8.6以下	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
6 味	-	異常なし /	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
7 臭気	-	異常なし /	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
8 色度	度	0.5 未満 /	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
9 濁度	度	0.1 未満 /	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-以下余白-					

判定 今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。

検査期間 2023年9月5日 ~ 2023年9月13日

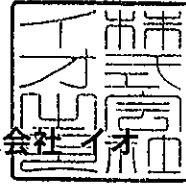
備考

水質検査結果書

No. A2300108-005
2309024

2023年9月13日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



件名	水質検査委託 富良野市簡易水道9月		
試料名	山部市街地区簡易水道 原水		
採水場所	山部浄水場		
受託年月日	2023年9月5日	試料の種別	原水
採水日時	2023年9月5日	10:30	
天候	曇	遊離残留塩素	— mg/L
気温	24 °C	水温	10 °C
採取者	佐藤 郁哉 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

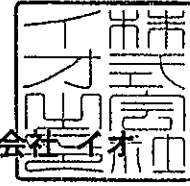
検査項目	単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
1 大腸菌	—	陰性 ✓	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2 嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 ✓	—	0	健水発第0330006号 別添2の第1
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2023年9月5日 ~ 2023年9月13日				
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300108-006
2309025

2023年9月13日

富良野市 様



株式会社 井上

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



件名	水質検査委託 富良野市簡易水道9月		
試料名	山部市街地区簡易水道 浄水		
採水場所	山部保育所		
受託年月日	2023年9月5日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年9月5日	11:00	
天候	曇	遊離残留塩素	0.25 mg/L
気温	24 °C	水温	18 °C
採取者	佐藤 郁哉 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

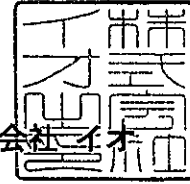
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 /	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.63 /	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4 塩化物イオン	mg/L	5.5 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2 未満 /	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
6 pH値	—	7.5 /	5.8以上8.6以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
7 味	—	異常なし /	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
8 臭気	—	異常なし /	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
9 色度	度	0.5 未満 /	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
10 濁度	度	0.1 未満 /	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-以下余白-					
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です /				
検査期間	2023年9月5日		～	2023年9月13日	
備考					

水質検査結果書

No. A2300108-008
2309027

2023年9月13日

富良野市 様



株式会社イオ

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



件名	水質検査委託 富良野市簡易水道9月		
試料名	布部市街地区簡易水道 浄水		
採水場所	布部消防署		
受託年月日	2023年9月5日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年9月5日 11:00		
天候	曇	遊離残留塩素	0.1 mg/L
気温	24 °C	水温	20 °C
採取者	宮村 歩 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	-	陰性	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.83	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4 塩化物イオン	mg/L	6.6	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
6 pH値	-	6.9	5.8以上8.6以下	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
7 味	-	異常なし	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
8 臭気	-	異常なし	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
9 色度	度	0.5 未満	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
10 濁度	度	0.1 未満	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-以下余白-					
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。				
検査期間	2023年9月5日 ~ 2023年9月13日				
備考					

水 質 検 査 結 果 書

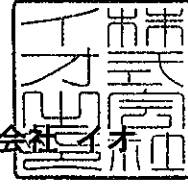
No. A2300108-009
2309028

2023年9月13日

富良野市 様

件 名	水質検査委託 富良野市簡易水道9月		
試料名	富丘地区簡易水道 原水		
採水場所	富丘浄水場		
受託年月日	2023年9月5日	試料の種別	原水
採水日時	2023年9月5日	11:00	
天 候	雨のち曇	遊離残留塩素	- mg/L
気 温	24 °C	水 温	17 °C
採 取 者	藤野 雄仁 様	所 属	富丘水道利用組合

株式会社



計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL: 042-589-6270 Fax: 042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

No.	検査項目	単位	検査結果	(参考)基準値	定量下限値	検査方法
1	大腸菌	-	陰性 -	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 ✓	-	0	健水発第0330006号 別添2の第1
	-以下余白-					
判 定		原水検査につき判定しません。				
検 査 期 間		2023年9月5日		~	2023年9月13日	
備 考						

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300108-010
2309029

2023年9月13日

富良野市 様

件名	水質検査委託 富良野市簡易水道9月		
試料名	富丘地区簡易水道 浄水		
採水場所	自宅		
受託年月日	2023年9月5日	試料の種類	浄水
採水日時	2023年9月5日	11:00	
天候	雨のち曇	遊離残留塩素	0.1 mg/L
気温	24 °C	水温	18 °C
採取者	藤野 雄仁 様	所 属	富丘水道利用組合

株式会社 水 和

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単 位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 /	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 塩化物イオン	mg/L	2.3 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2 /	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
5 pH値	—	7.3 /	6.8以上8.6以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
6 味	—	異常なし /	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
7 臭気	—	異常なし /	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
8 色度	度	0.5 未満 /	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
9 濁度	度	0.1 未満 /	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-以下余白-					
判 定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です /				
検査期間	2023年9月5日 ~ 2023年9月13日				
備 考					

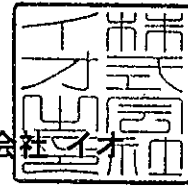
水 質 検 査 結 果 書

No. A2300108-011
2309030

2023年9月13日

富良野市

様



株式会社

件名	水質検査委託 富良野市簡易水道9月		
試料名	学田地区簡易水道 原水		
採水場所	学田浄水場		
受託年月日	2023年9月5日	試料の種別	原水
採水日時	2023年9月5日	9:10	
天候	曇	遊離残留塩素	— mg/L
気温	24 °C	水温	10 °C
採取者	宮村 歩 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	(参考)基準値	定量下限値	検査方法
1 大腸菌	—	陰性	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2 嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 /	—	0	健水発第0330006号 別添2の第1
-以下余白-					

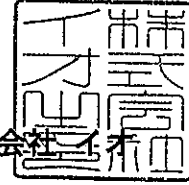
判 定	原水検査につき判定しません。		
検査期間	2023年9月5日	～	2023年9月13日
備 考			

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300108-012
2309031

2023年9月13日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和



件名	水質検査委託 富良野市簡易水道9月		
試料名	学田地区簡易水道 浄水		
採水場所	富良野市種苗センター		
受託年月日	2023年9月5日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年9月5日	9:30	
天候	曇	遊離残留塩素	0.2 mg/L
気温	24 °C	水温	20 °C
採取者	宮村 歩 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.97	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4 塩化物イオン	mg/L	23.0	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2 未満	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
6 pH値	—	7.1	5.8以上8.6以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
7 味	—	異常なし	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
8 臭気	—	異常なし	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
9 色度	度	0.5 未満	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
10 濁度	度	0.1 未満	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-以下余白-					
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。				
検査期間	2023年9月5日 ~ 2023年9月13日				
備考					